

EASYMIG 160 ir pusautomātiska metināšanas iekārta, kas apvieno MIG/MAG, kušņu stieples un MMA metināšanas procesus. Pateicoties lietotājam draudzīgajam interfeisam un digitālajam displeja ekrānam, sprieguma un stieples padeves ātruma iestatījumus ir ātri un viegli iestatīt un pielāgot. Tā īpaši vieglais dizains ļauj ārkārtīgi viegli pārvietoties pa darba vietu. EASYMIG 160 ir ieteicams tērauda, nerūsējošā tērauda un alumīnija metināšanai.



Īpaši viegls un pārnēsājams

- Sver **10,1 kg**
- **Ergonomisks** rokturis

Robusts dizains

- **Pastiprināta** mehāniskā struktūra
- **Gumijas pēdas** triecienu absorbēšanai / vibrācijas

Integrēts stieples padevējs

- **Ø 100 (1 kg)** stieplu ruļļi
- **Ø 200 (5 kg)** stieplu ruļļi
- Divu ruļļu stieples padeves motors
- Komplektācijā iekļautie ruļļi:
 - Tērauds: 0,8
 - Bez gāzes: 0,9

MIG/MAG lāpa

- Komplektā ar noņemamu degli (**150 A - 2,20 m**) darbam ar tēraudu
- EURO deglis ātrai montāžai/demontāžai

Digitālie displeji

- Spriegums
- Pašreizējais

Viegla uzstādīšana



1. Manuāli noregulējiet **loka dinamiku (MIG/MAG)**
2. Izvēlieties stieples padeves ātrumu no **3 līdz 10 m/minūtē (MIG/MAG)**
Izvēlieties elektrodu (MMA)
3. Iestatiet spriegumu no **15 līdz 22 V (MIG/MAG)**

Vienkāršots displejs

- Divu krāsu gaismas diodes:
- Termiskā aizsardzība brīdinājuma gaismas diode
 - Ieslēgšanas gaismas diode

MIG/MAG - MMA

- Stieples diametrs
Ø 0,6 mm - 0,8 mm
- Elektrods
Ø 1,6 mm - 3,2 mm

Polaritātes maiņas kabelis

- **BEZ GĀZES** metināšanai.

Iespējas



Invertora tehnoloģija, lai nodrošinātu teicamu metināšanas strāvas kvalitāti un zems elektroenerģijas patēriņš.



Piemērots rutila elektrodiem.
Anti-stick tehnoloģija (neļauj elektrodam pielipt pie apstrādājamās detaļas)



piemērots:
- Gāzes aizsargāta, stieplu MIG/MAG metināšana
- Bezgāzes, cauruļu stieples MIG/MAG metināšana

NAV GĀZES, kas ir gatava metināšanai

Šis process ļauj:

- Metināšana ar kušņu stiepli (nepieciešama polaritātes maiņa).
- Ļauj metināt ārpus telpām (netiek ietekmēts vējš).
- Lielāka pārnēsāmība, jo nav gāzes balonu.
- Ideāli piemērots āra darbiem uz plānām metāla loksņēm.

Ietilpst

- **Zemējuma skava** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodu turētājs** (kabelis 1,6 m / 16 mm²)
- **Piederumu kaste**
 - Kontakta uzgalis (0,9 mm)
 - Gāzes sprausla
 - Kontakta uzgaļa atslēga
 - Gāzes caurule (1 m)
 - Gāzes caurules skava (x2)



50/60Hz	MMA I ²	min > max	Ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS						I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20 > 140A	30 > 160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1